

Sólidos: CILINDRO



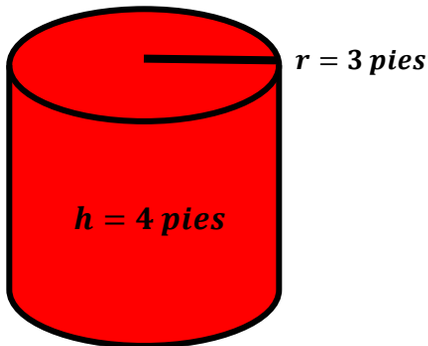
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



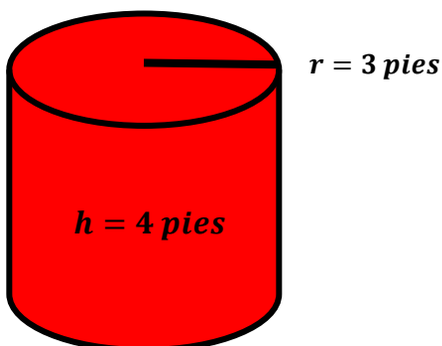
https://www.youtube.com/watch?v=IBf-S_YZiTY&list=PLrWgaBPH82FJLbCB9WQwT8-UNk7ZTHxEi&index=23

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Encuentre el área total de la superficie de un cilindro con una altura de 4 pies y un radio de 3 pies.



Encuentre el volumen de un cilindro con una altura de 4 pies y un radio de 3 pies.



Sólidos: CILINDRO

KNOWLEDGE FOR THE WORLD

 **TEXAN**
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

SUBSCRIBE 

SÓLIDOS:
CILINDRO



Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=IBf-S_YZiTY&list=PLrWgaBPH82FJLbcB9WQwT8-UNk7ZTHxEi&index=23

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Al cortar las secciones superior e inferior de una lata de refresco, queda un cilindro con una altura de 7" y un diámetro de 4". Encuentre el área total de la superficie y el volumen.

